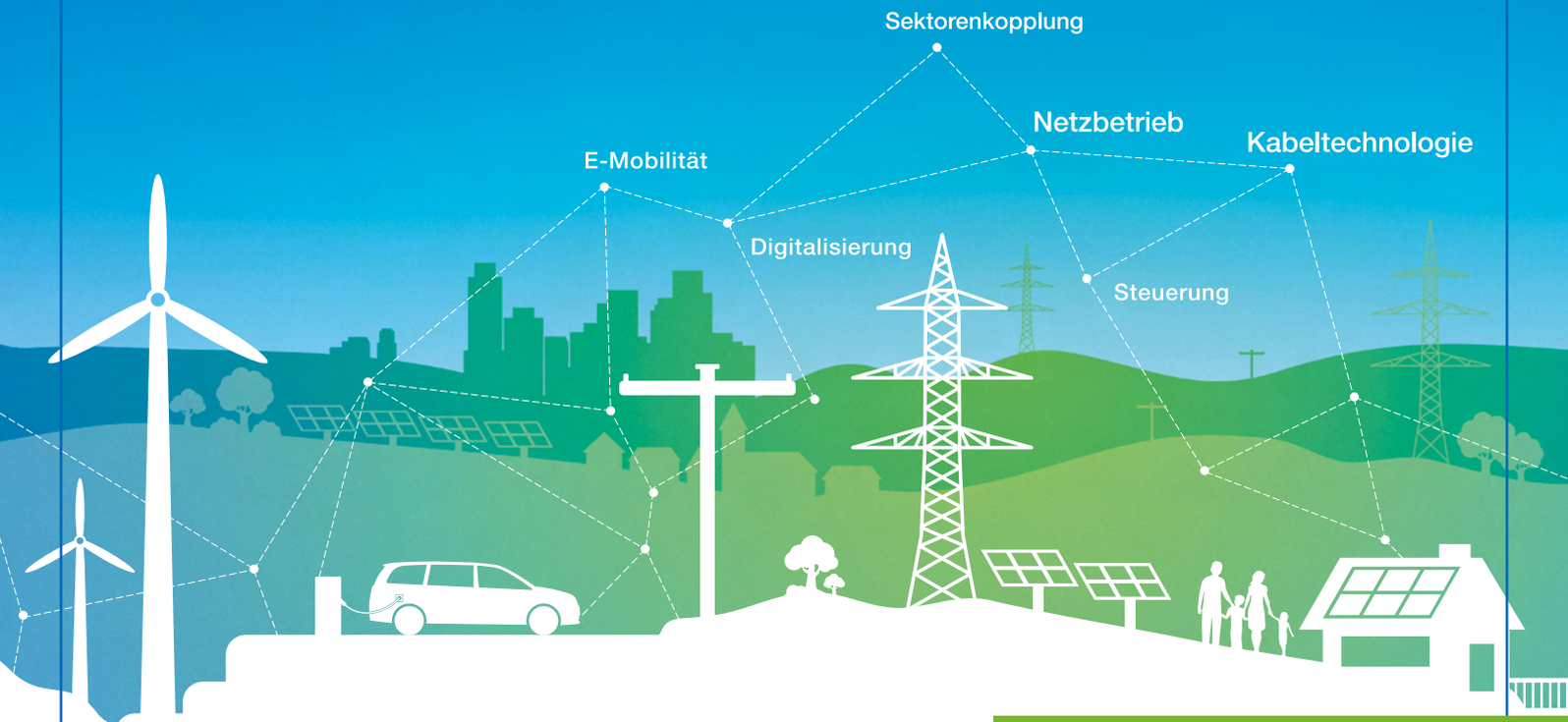


Programm



Jetzt anmelden:
www.fnn-kongress-netze.de

FNN-KONGRESS

Netze 2019

4. bis 5. Dezember 2019 | Nürnberg

Netzwerken mit über 500 Entscheidern aus der Branche

Interaktive Formate in der Speakers' Corner und den Foren

Vorträge zu aktuellen Themen in einem erstklassig besetzten Plenum

Fachausstellung mit allen wichtigen Herstellern und Dienstleistern direkt vor Ort

Treffen Sie über 50 Referenten



Dr. Stefan Küppers
Vorsitzender des FNN-Vorstands, Geschäftsführer Technik, innogy Netze Deutschland GmbH



Beatrix Brodkorb
Leiterin Unterabteilung IIC-Netze, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)



Dr. Klaus Kleinekorte
Mitglied der Geschäftsführung, Amprion GmbH



Heike Kerber
Geschäftsführerin, VDE|FNN



Shary Reeves
Moderatorin („Wissen macht Ah!“), FNN-Wissensclips, Autorin

EW
Medien und Kongresse

#fnnk19

VDE FNN

Der führende Kongress zu Netztechnik und Netzbetrieb



Der FNN-Kongress Netze 2019 ist der führende Kongress zu Netztechnik und Netzbetrieb und der Weiterentwicklung des Energiesystems. Daher wurde aus dem ehemaligen FNN-Fachkongress Netztechnik der FNN-Kongress Netze. Im Fokus steht die künftige Systemgestaltung:

- Was wird durch die Energiewende notwendig und wie verändert sich der Netz- und Systembetrieb?
- Was sind die konkreten technischen Herausforderungen und welche Lösungen zeichnen sich ab?

Tauschen Sie sich in Nürnberg mit Experten und Entscheidern der Branche aus und freuen Sie sich auf

- Über 50 versierte Referentinnen und Referenten im Plenum
- Interaktive Formate in den Foren
- Praxisberichte und konkrete Anwendungsfälle in der Speakers' Corner
- Die FNN-Nachwuchsinitiative „NEUE POWER FÜR DIE NETZE“
- Aussteller mit Lösungen für die Netzbranche

Fach- und Führungskräfte der Netztechnik

Der FNN-Kongress Netze 2019 richtet sich an Vorstände, Geschäftsführer, Führungskräfte, Betriebsingenieure und Experten bei

- Netzbetreibern
- Energieversorgern und Stadtwerken
- Herstellern
- IT-Dienstleistern
- Tiefbauunternehmen
- Politik und Behörden
- Wissenschaft

Networking am Abend

Lernen Sie Kollegen in geselliger Runde kennen.

3. Dezember

Ab 18:30 Uhr Warm-up im Bratwurst Röslein in der Nürnberger Altstadt mit fränkischer Küche

4. Dezember

Kommunikationsabend in der Ausstellung



Systemgestaltung für die Energiewende



Pulsmessung Energiewende: Wo stehen wir im Stromnetz?

Vertreter aus Politik und Wirtschaft skizzieren die Rahmenbedingungen. Im Fokus: die Auswirkungen des Kohleausstiegs, die Umsetzung der Energiewende und Netzausbau. Wo stehen wir? Was sind die nächsten Schritte und was muss gemeinsam gemeistert werden?



Digitalisierung im Stromnetz: Was ist zu tun?

Vertreter von Behörden und Unternehmen diskutieren: Welchen Beitrag kann die Digitalisierung für die Entwicklung der Stromnetze leisten? Wie sieht der digitalisierte Netzbetrieb aus? Wie bleibt er sicher?



Vom Netz zum System und das Licht bleibt an – die Regeln für den Netzbetrieb

Die Herausforderungen der Energiewende sind enorm. Der Industriestandort Deutschland soll attraktiv bleiben – mit seiner hohen Versorgungsqualität. Der Netzbetrieb wird weiter optimiert. Speicher und E-Mobilität etwa machen das Energiesystem flexibler.



Innovationen in Netztechnik und Netzbetrieb

Verschiedene Innovationen wie Spitzenkappung und Automatisierung helfen bereits, den Netzbetrieb zu optimieren. Vertreter aus der Praxis stellen konkrete Lösungen vor und zeigen praktische Anwendungsbeispiele.

Diese Expertinnen und Experten erwarten Sie im Plenum*



Andreas John
Leiter Systemführung,
50Hertz Transmission GmbH



Andrea Loeffl
Leiterin Einkauf & Netze,
Thüga AG



Dr. Ulrich Groß
Technischer Geschäftsführer,
Rheinische NETZGesellschaft mbH



Maria Nuschke
Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
Fraunhofer IEE



Isabel Münch
Fachbereichsleiterin Kritische Infrastrukturen,
Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik (BSI)



Mihai Mladin
CRE Project Manager,
Romanian Energy Center



Thomas Lehmann
Technischer Projektleiter DESIGNETZ,
innogy Netze Deutschland GmbH



Antina Sander
Deputy CEO,
Renewables Grid Initiative

* Auswahl

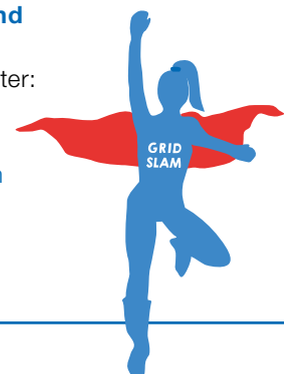
Gridslam

Als Branchenvertreter wissen Sie, was sich hinter Begriffen wie Blindleistung, Netzampel oder Technisches Sicherheitsmanagement verbirgt. Aber könnten Sie es auch Ihrem Nachbarn beim Grillen erklären? Technik allgemein verständlich und unterhaltsam vermittelt – da bleibt garantiert kein Auge trocken. Unsere Netzhelden werden wieder das Kongress-Publikum begeistern.

Sie wollen mitmachen und Gridslammer werden?

Anmeldung bei Sascha Kutter:
sascha.kutter@vde.com

www.vde.com/fnn-gridslam



Programm

3. Dezember 2019

18:30 Uhr

Begrüßungsabend im Bratwurst Röslein, Altstadt Nürnberg

4. Dezember 2019

Pulsmessung Energiewende: Wo stehen wir im Stromnetz?

9:00 Uhr

Eröffnung

Heike Kerber, Geschäftsführerin, VDE|FNN

9:15 Uhr

Pulsmessung Energiewende – die Herausforderung des Kohleausstiegs für Deutschlands Netze

Beatrix Brodkorb, Leiterin Unterabteilung IIC-Netze, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

9:30 Uhr

Sektorenkopplung braucht Kooperationen

Dr. Stefan Küppers, Vorsitzender des FNN-Vorstands, Geschäftsführer Technik, innogy Netze Deutschland GmbH

9:45 Uhr

Hohe Ausnutzung der Netze durch Kopplung von Strom und Gas

Dr. Klaus Kleinekorte, Mitglied der Geschäftsführung, Amprion GmbH

10:00 Uhr

Im Gespräch: Leitlinien für Steuerbarkeit im Energiesystem

Beatrix Brodkorb, Dr. Klaus Kleinekorte, Dr. Stefan Küppers

10:20 Uhr

Coffee and Learn in der Speakers' Corner

Vom Netz zum System und das Licht bleibt an – die Regeln für den Netzbetrieb

11:20 Uhr

Umsetzung einer europäischen Energie-Infrastruktur: Stand und Hotspots

Dr. Matthias Sturm, Bereich Unternehmensentwicklung/Kommunikation, Thüringer Energie AG

11:35 Uhr

Vom NABEG zur erfolgreichen Umsetzung von Redispatch 2.0 im System

Dr. Markus Obergünner, Leiter Asset Management & Innovation, EON SE
Andreas John, Leiter Systemführung, 50Hertz Transmission GmbH

11:50 Uhr

Anforderungen an die Spannungshaltung – ein Praxisbericht

Jens-Michael Salzmann, NHS – Sekundärtechnik, E.DIS AG

12:05 Uhr

Im Gespräch: Ein komplexes System muss sich neu erfinden – die Gestaltung des Netzausbaus

Andreas John, Dr. Markus Obergünner, Jens-Michael Salzmann, Dr. Matthias Sturm

12:30 Uhr

Gefragt wie nie:

Wie bindet Ihr Unternehmen junge Talente?

Heike Kerber, VDE|FNN, Dr. Uwe Pözl, IAK und Young Professionals der FNN-Nachwuchsinitiative

12:40 Uhr

FNN-InnovationHub: Anforderungen an transparenten Systemzustand

Start-ups präsentieren ihre Ideen für mehr Transparenz auf allen Spannungsebenen

12:55 Uhr

Mittagspause

14:15 Uhr Foren

Sektorenkopplung – aber wie? Nutzung von Power-to-X-Technologien für Strom- und Gasnetzbetreiber



Karsten Frese, Open Grid Europe GmbH
Dr. Ulrich Groß, Rheinische NETZGesellschaft mbH
Michael Schütz, Generaldirektion Energie der Europäischen Kommission
Prof. Dr. Markus Zdrallek, Bergische Universität Wuppertal
Moderation: **Harald Bock**, E.DIS Netz GmbH

Innovationen in der Kabeltechnologie – Supraleitung und HVDC



Sebastian Ebert, Südkabel GmbH
Patrick Mansheim, Fachhochschule Südwestfalen
Peter Michalek, Stadtwerke München
Dr. Werner Prusseit, THEVA GmbH
Klaus Vaterrodt, IPH-Cesi Berlin
Thomas Worzyk, NKT HV Cables
Moderation: **Prof. Dr. Robert Bach**, Fachhochschule Südwestfalen

E-Mobilität als Flexibilität nutzbar machen



Dr. Ingo Diefenbach, innogy Netze Deutschland GmbH
Florian Regnery, VDE|FNN
Manuel Roddelkopf, inno2grid/Schneider Electric
Gisbert Schwarzhoff, WSG Wohnungs- und Siedlungs-GmbH
Gunnar Steg, Elli - Volkswagen Group Charging GmbH
Dr. Jan Strobel, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
Moderation: **Shary Reeves**, Moderatorin und Umweltpatin

15:45 Uhr

Coffee and Learn in der Speakers' Corner

16:30 Uhr

Highlights aus den Foren

Prof. Dr. Robert Bach, Harald Bock und Shary Reeves

16:45 Uhr

End of Life – Datenbasierte Zustandsanalyse bei Mittelspannungskabeln

Gregor Pudlo, Vertriebsleiter CSO, BAUR GmbH

17:00 Uhr

Auswirkung der Höherauslastung der Übertragungsnetze auf Assets und Betrieb

Dr. Klaus von Sengbusch, Leiter Strategische Netzplanung, 50Hertz Transmission GmbH

Programm

17:15 Uhr

Flexible Lasten nutzbar machen

Dr. Stefan Börries, Referent Netzführungskonzepte, Netzentwicklung Strom, EWE NETZ GmbH

17:30 Uhr

Dekarbonisierung, Netzdienlichkeit und weitere Potentiale der Sektorkopplung

Andrea Loeffl, Leiterin Einkauf & Netze, Thüga AG

17:45 Uhr

Mit Netzboostern Netze höher auslasten

Dr. Sebastian Pfaller, Asset Strategie, TenneT TSO GmbH

18:00 Uhr

Im Gespräch: Innovationen im Dienste der Versorgungsqualität

Dr. Stefan Börries, Andrea Loeffl, Dr. Sebastian Pfaller, Gregor Pudlo, Dr. Klaus von Sengbusch

18:15 Uhr

Zusammenfassung des ersten Kongresstages

Ab 18:25 Uhr

Kommunikationsabend

Ausklang des ersten Kongresstages bei Snacks und Drinks in der Ausstellung

19:00 Uhr

Gridslam – Netzthemen ganz neu erklärt

5. Dezember 2019

Digitalisierung im Stromnetz: Was ist zu tun?

9:00 Uhr

Begrüßung

9:05 Uhr

Wie schützen wir die Netze? Cybersicherheit für Energieversorgungsunternehmen

Isabel Münch, Fachbereichsleiterin Kritische Infrastrukturen, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

9:20 Uhr

Digitalisierter Netzbetrieb – aber sicher!

Johannes Wieser, Kompetenzteam Technik, Thüga AG

9:35 Uhr

450 MHz: Kommunikation für die Energiewende in der kritischen Infrastruktur Netz

Dr. Jürgen Tusch, Leiter Telekommunikation, innogy SE

9:50 Uhr

Automatisierung in der Netzplanung

Lukas Ruck, Entwicklungsingenieur, IAV GmbH

10:05 Uhr

Im Gespräch: Kilovolt und Megabyte – wie viel Digitalisierung braucht das Stromnetz?

Isabel Münch, Lukas Ruck, Dr. Jürgen Tusch, Johannes Wieser

10:30 Uhr

Coffee and Learn in der Speakers' Corner

11:30 Uhr Foren

Service Oriented Grid for the Network of the Future

Steffen Bretzke, Ericsson Estonia Laboratory

Paul Hayes, ESB Networks

Mihai Mladin, Romanian Energy Center

Mihai Paun, Romanian Energy Center

Elmar Peine, Bayernwerk Netz GmbH

Dan Preotescu, Romanian Energy Center

Moderation: **Mihai Mladin** und **Dan Preotescu**, Romanian Energy Center

Steuerbarkeit als Voraussetzung für den künftig sicheren Netzbetrieb

Dr. Georg Kerber, LEW Verteilnetz

Simon Köppl und **Thomas Estermann**, Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.

Oliver Schaloske, Stromnetz Berlin GmbH

Jörg Schmidtke, IDS-Gruppe Holding GmbH

Raimund Thiel, SMA Solar Technology AG

Dr. Wolfgang Zander, Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH (BET)

Moderation: **Dr. Stephanie Ropenus**, VDE|FNN

13:00 Uhr

Mittagspause

Innovationen in Netztechnik und Netzbetrieb

14:20 Uhr

Highlights aus den Foren

Mihai Mladin, Dan Preotescu und Dr. Stephanie Ropenus

14:35 Uhr

Automatisierter Netzbetrieb – Spitzenkappung im operativen Betrieb

Tim Lüken, Projektleiter Netzmanagement Strom u. Telekommunikation/Strategische Netzentwicklung, EWE NETZ GmbH

14:50 Uhr

Mit Assistenzsystemen auf dem Weg zur neuen Netzeleitarchitektur

Prof. Dr. Dirk Westermann, Fachgebietsleiter, Technische Universität Ilmenau

15:05 Uhr

Frequenzstabilität im umrichterbasierten Verbundsystem

Maria Nuschke, stellv. Gruppenleiterin Netzregelung und Netzdynamik, Fraunhofer IEE

15:20 Uhr

Meldeportal Vogelfund & Stromleitung – gemeinsam zu einer besseren Datenbasis

Antina Sander, Deputy CEO, Renewables Grid Initiative und Eric Neuling, Referent Vogelschutz, NABU-Bundesverband

15:35 Uhr

Open Konsequenz: die offene modulare Software für den Netzbetrieb

Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff, Vorstand; Sprecher Bereichsvorstand Energie, Institut OFFIS

15:50 Uhr

DESIGNETZ – die Blaupause für das Stromnetz der Zukunft

Thomas Lehmann, Technischer Projektleiter DESIGNETZ, innogy Netze Deutschland GmbH

16:05 Uhr

Schlussworte

Heike Kerber, Geschäftsführerin, VDE|FNN

Coffee and Learn in der Speakers' Corner

Exchange

Wir laden Sie ein, die Systemgestaltung der Energiewende mitzugestalten: mit Ihrer Meinung, Ihren Ideen und Lösungen. Statements von Experten führen in das Thema ein.

4.12. | 10:20 Uhr

Stromspeicher als Baustein der Energiewende

Moderation: Dr. Thomas Kumm, EWE Netz GmbH

4.12. | 16:05 Uhr

Energiewende erfordert Netzleitungen. Netzleitungen erfordern Leitungstiefbau (1)

Moderation: Dr. Johannes Stürmer, innogy Netze Deutschland GmbH u.a. mit Karl Jelinski LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG

5.12. | 11:00 Uhr

Herausforderung: Versorgungsqualität aufrechterhalten

Moderation: Dr. Hendrik Vennegeerts, Universität Duisburg-Essen

5.12. | 11:30 Uhr

Energiewende erfordert Netzleitungen. Netzleitungen erfordern Leitungstiefbau (2)

Moderation: Dr. Johannes Stürmer, innogy Netze Deutschland GmbH

Impulse

Freuen Sie sich auf inspirierende Vorträge und innovative Lösungen.

4.12. | 10:45 Uhr

Ortsnetzstationen werden „Digital“ – WAGO Grid Management als Koordinator für das Verteilnetz

Daniel Wiese, WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

4.12. | 11:00 Uhr

Digitalisierter Netzbetrieb – Smarte Lösungen für Verteilnetzbetreiber

Fabian Krek, Adaptricity AG

4.12. | 15:55 Uhr

Digitalisierung von Netzplanung und Netzbetrieb mit der Intelligent Grid Platform

Tobias Falke, envelio GmbH



NEUE POWER FÜR DIE NETZE

In der FNN-Nachwuchsinitiative treffen sich Young Professionals: Trainees, junge Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Werk- und Dualstudenten sowie Auszubildende. Highlight ist diesmal ein Workshop zu „Fit in Eigenverantwortung und Selbstmotivation“. Dabei erarbeiten sich die jungen Talente – angeleitet

von einem Experten – diese Schlüsselkompetenzen, die im heutigen beruflichen Alltag über den persönlichen Erfolg und den Erfolg des Unternehmens entscheiden. Unterstützen Sie Ihre engagierten Young Professionals auf dem Karriereweg!

Auf einen Blick

- Workshop am 3.12., 15:00 Uhr
- Vorstellung der Workshop-Ergebnisse im Plenum am 4.12.
- Rundgang durch die Fachausstellung, Vorstellung einzelner Aussteller
- Teilnahme an beiden Kongresstagen inkl. Begrüßungs- und Kommunikationsabend
- 2 Übernachtungen im Hotel

VDE|FNN ermöglicht die Teilnahme der Young Professionals zu Sonderkonditionen:

Young Professionals/Studenten

1.090,- € zzgl. MwSt.

Auszubildende

890,- € zzgl. MwSt.

Ihre Ansprechpartnerin

Susanne Diderich
Telefon: +49 69. 7 10 46 87-325
susanne.diderich@ew-online.de

In Kooperation mit
VDE YoungNet



Werden Sie Partner!

Als Aussteller oder Partner rücken Sie Ihr Unternehmen in den Vordergrund und präsentieren sich der Zielgruppe vor Ort in einem individuellen Rahmen. Zeigen Sie dem Fachpublikum Ihre Lösungen und treten Sie in der Speakers' Corner mit einem eigenen Impulsvortrag auf.

Beim FNN-Kongress Netze haben Sie zahlreiche Möglichkeiten, Ihre Marke ideal in Szene zu setzen. Als Lanyard-Partner sind Sie mit Ihrem Logo jederzeit für alle Teilnehmer sichtbar. Ein Erlebnis-sponsoring, z. B. in Form einer mobilen Handy-Ladestation, einer Fotobox oder einem Coffee Bike, schafft Anknüpfungspunkte für die Besucher und bietet jede Menge positiv besetztes Branding.

Wir freuen uns über innovative Ideen auf dem Markt: Start-ups profitieren von vergünstigten Konditionen.

Gerne beraten wir Sie persönlich zu den verschiedenen Möglichkeiten. Sprechen Sie uns an:

Ihre Ansprechpartnerin

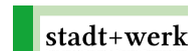
Viktoria Busch
 Telefon: +49 69. 7 10 46 87-329
 viktoria.busch@ew-online.de



Diese Unternehmen sind jetzt schon dabei (Stand September 2019)



Wir danken unseren Medienpartnern



Anmeldung FNN-Kongress Netze 2019

4. bis 5. Dezember 2019, Nürnberg

Jetzt anmelden:

EW Medien und Kongresse GmbH

Telefax: +49 69. 7 10 46 87-9552

anmeldung@ew-online.de

www.fnn-kongress-netze.de/anmeldung

Fragen zur Anmeldung

Dominik Jung

Telefon: +49 69. 7 10 46 78-367

Fragen zur Veranstaltung

Anna Wonde

Telefon: +49 30. 28 44 94-240

anna.wonde@ew-online.de

Jana Kittelmann

Telefon: +49 69. 7 10 46 87-477

jana.kittelmann@ew-online.de

Fragen zu Ausstellung und Sponsoring

Viktoria Busch

Telefon: +49 69. 7 10 46 87-329

viktoria.busch@ew-online.de

Eingeschlossene Leistungen

- Teilnahme an den Fachvorträgen/Foren
 - Besuch der Ausstellung
 - Getränke- und Pausenbewirtung
 - Begrüßungsabend am 3.12.2019
 - Kommunikationsabend am 4.12.2019
 - Digitale Kongressunterlagen
- Übernachungskosten sind nicht inbegriffen. Bitte nutzen Sie die Hotelkontingente auf unserer Webseite.

Veranstaltungsort

Messe Nürnberg

Eingang NCC Mitte | Messezentrum

90471 Nürnberg

Telefon: +49 911. 8606-0

www.nuernbergmesse.de

Begrüßungsabend

Restaurant Bratwurst Röslein

Rathauspl. 6, 90402 Nürnberg

Anreise

Für Ihre Anreise können Sie das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB nutzen.

Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf www.ew-online.de/bahn.

In Kooperation mit 

Veranstalter

Die Anmeldung zum FNN-Kongress Netze erfolgt über die EW Medien und Kongresse GmbH, Reinhardtstr. 32, 10117 Berlin.

Stornierung

Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 14. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn erstattet die EW Medien und Kongresse GmbH den gesamten Teilnahmebeitrag zurück. Bei Absagen ab dem 13. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 50%, bei Absagen ab dem 7. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn 100% des Teilnahmebeitrags. Die Vertretung eines Teilnehmers durch eine andere Person aus demselben Unternehmen ist möglich. Die Stornierung bzw. der Teilnehmerwechsel muss schriftlich erfolgen.

Träger

Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN)

Bismarckstraße 33 | 10625 Berlin

Telefon: +49 69. 6308-420

fnn@vde.com

www.vde.com/fnn

Vorname/Nachname

Titel/Akad. Grad

Funktion

Unternehmen

Abteilung

E-Mail (Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen an diese E-Mail alle Tagungsunterlagen 3 Tage vor der Veranstaltung zusenden.)

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Telefon

Telefax

Ihre Angaben werden in die Teilnehmerliste übernommen.

- Teilnahmebeitrag für FNN-Mitglieder: 1.290,- € zzgl. MwSt.
- Teilnahmebeitrag für Nicht-Mitglieder: 1.790,- € zzgl. MwSt.
- Teilnahmebeitrag für Young Professionals/Studenten: 1.090,- € zzgl. MwSt.
- Teilnahmebeitrag für Auszubildende: 890,- € zzgl. MwSt.

Ich nehme am Dienstag, den 3.12.2019 am Begrüßungsabend teil: Ja Nein

Ich nehme am Mittwoch, den 4.12.2019 am Kommunikationsabend teil: Ja Nein

Ich nehme an folgenden Foren teil (1 Forum pro Tag)

- Mittwoch, den 4.12.2019:
-  Sektorenkopplung – aber wie?
 -  Innovationen in der Kabeltechnologie
 -  Elektromobilität als Flexibilität nutzbar machen

- Donnerstag, den 5.12.2019:
-  Service Oriented Grid for the Network of the Future 
 -  Steuerbarkeit als Voraussetzung für den künftig sicheren Netzbetrieb

Abweichende Rechnungsanschrift

Unternehmen

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Datum

Unterschrift/Stempel

Datenschutzhinweis: Ihre Angaben werden von der EW Medien und Kongresse GmbH ausschließlich für die Bearbeitung Ihrer Bestellung, für die Durchführung der Veranstaltung sowie für eigene Direktmarketingzwecke verwendet. Dies erfolgt evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Bei der Veranstaltung entstandene Fotos und Filmaufnahmen werden im Rahmen von Berichten in EW Medien und Kongresse Publikationen, in sonstigen Zeitungen und Zeitschriften sowie im Internet veröffentlicht. Mit Ihrer Unterschrift erteilen Sie dazu Ihre Einwilligung. Falls Sie keine weiteren Informationen von EW Medien und Kongresse GmbH mehr erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit mit Wirkung in die Zukunft an folgende Adresse mitteilen: EW Medien und Kongresse GmbH, Kaiserleistraße 8a, 63067 Offenbach am Main, Telefax +49 (0) 69. 7 10 46 87-9484, E-Mail: werbewiderspruch@ew-online.de

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EW Medien und Kongresse GmbH, die auf Anfrage und auf der Homepage einsehbar sind.